

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

## **RTV664 495-Kit (495.0LBS-224.73KG)**

Udgave 2.  
Revisionsdato 19.02.2007

Trykdato 14.05.2007  
M00000006636

### **1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN**

Handelsnavn : RTV664 495-Kit (495.0LBS-224.73KG)  
Anvendelse : Silikone Elastomer  
  
Firma : Momentive Performance Materials  
GmbH & Co KG  
Bayer Werk Leverkusen - Gebaude V7  
DE - 51368 Leverkusen  
  
Telefon : +49 (0)214/3071790  
Nødtelefon : +49 (0)214/3099300  
Yderligere information : +31 (0)164/293276

### **2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

### **3. FAREIDENTIFIKATION**

### **4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Indånding : Ingen kendte.  
Hudkontakt : Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk Vask med sæbe og vand.  
Hudkontakt : Efter hudkontakt fjern produktet mekanisk  
Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.  
Øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand.  
Indtagelse : Skyl munden. Søg lægehjælp.  
Indtagelse : Søg lægehjælp.

### **5. BRANDBEKÆMPELSE**

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Skum  
Vandtåge  
Tørt pulver

Egnede slukningsmidler	:	Kulsyre (CO2) Skum Vandtåge Tørt pulver
Yderligere information	:	Standard procedure for kemikalie brande.
Yderligere information	:	Standard procedure for kemikalie brande.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	:	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at glide.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	:	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opfejes for at undgå fare for at glide.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	:	Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Metoder til oprensning	:	Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Efter rengøring skylles rester bort med vand.
Metoder til oprensning	:	Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Råd om sikker håndtering	:	Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Råd om sikker håndtering	:	Produktet kan danne statisk elektricitet under hældning og påfyldning. Dette produkt pakkes i brudsikker emballage (ikke glasbeholdere!) for at forebygge kontakt med de i punkt 10 nævnte stoffer.

### Opbevaring

Krav til lager og beholdere	:	Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. <b>{** Phrase language not available: [ K ] CUST - X25.US101101361 **}</b>
Opbevaringstemperatur	:	< 30 °C
Andre oplysninger	:	Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Tekniske foranstaltninger

Øjenskylleflaske med rent vand

### Personlige værnemidler

Håndværn

Henvise

: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

Henvise

: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.

Øjenværn

: Sikkerhedsbriller med sideskærme

Hygiejniske foranstaltninger

: Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Hygiejniske foranstaltninger

: Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.  
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Beskyttelsesforanstaltninger

: Må kun bruges på steder med god ventilation.

## 9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

### Udseende

Form

: væske

Farve

: mørkeblå

Lugt

: svag

**Sikkerhedsdata**

Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: 260 °C ved 1,013 hPa Metode: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: ca.71 °C
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca.1,05 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: uopløselig
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	: {** Phrase language not available: [ K ] CUST - X25.US101100862 **}
Blandbar med vand	: ikke blandbar (<10%)

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

Forhold som skal undgås	: Undgå kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter	: Hydrogen; Fare for dannelse af eksplosive hydrogen/luft miksture.
Termisk spaltning	: Note: Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Farlige reaktioner	: Produkt genererer brandbar gas ved kontakt med syre, baser eller oksyderingsmidler.
Yderligere information	: Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning. Formationer af små mængder af hydrogen gas er muligt ved stuetemperatur. Disse hydrogen gas formationer vil forøges ved stigende temperatur. Udvikler hydrogen ved kontak med syre, alkali, alkohol, pulveriserede metaller eller, som sagen antyder, metal oksyd.
Yderligere information	: Formationer af små mængder af hydrogen gas er muligt ved stuetemperatur. Disse hydrogen gas formationer vil forøges ved stigende temperatur. Udvikler hydrogen ved kontak med syre, alkali, alkohol, pulveriserede metaller eller, som sagen antyder, metal oksyd. Dette produkt generer brandbar gas (hydrogen) under skumningsprocessen. Skumning skal foretages i et godt ventilerede områder areasog overvåges for at sikre at den den lave eksplosionsgrænseværdi på 4% hydrogen i luften ikke

overskrides.  
Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>Akut toksicitet ved indtagelse</b>	:	LD50 rotte mand og kvinde Dose: > 5.000 mg/kg
<b>Hudirritation</b>	:	kanin Ekspositionsvarighed: 24 h Resultat: Ingen hudirritation
<b>Irriterer øjnene</b>	:	kanin Resultat: Ingen øjenirritation
<b>Sensibilisering</b>	:	Magnusson-Kligmannmarsvin Resultat: I test med marsvin, viste produktet ingen sensitivitets effekt (OECD 406; GPMT ifølge Magnusson-Kligman).
Misdannelse	:	Negativ i Ames test
Menneskelig erfaring	:	Erfaring har vist at det ovennævnte produkt kan bruges uden nogen helbredsrisiko så længe de sædvanlige forhold omkring industriel hygiene overholdes.
Menneskelig erfaring	:	Ifølge nuværende viden, polydimethylsiloxaner er ikke fysiologisk et problem; men øjnkontakt kan forudsage sløret uskadelig tilbagevendende syn i korte perioder, skyldet dannelse af oil film paa øjet.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### Økotoksiske virkninger

Toksicitet for fisk	:	LC0 Arter: Leuciscus idus Dose: 200 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksisk for mikroorganismerne	:	EC0 Arter: Pseudomonas putida Dose: > 10.000 mg/l

### Fordeling i miljø

ingen data tilgængelige

**SIKKERHEDSDATABLAD** i henhold til EU-Direktiv 2001/58/EF

**RTV664 495-Kit (495.0LBS-224.73KG)**

Udgave 2.  
Revisionsdato 19.02.2007

Trykdato 14.05.2007  
M00000006636

Yderligere økologisk information : Økotoxikologiske data for dette produkt er ikke tilgængelig.

### 13. BORTSKAFFELSE

Produkt : Ifølge de lokale regulativer, kan tages til passende destruktionsovn udstyret med udstødningsgas rensning

Forurennet emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

**Yderligere information** : Dette produkt anses ikke for farlig i henhold til de nationale og internationale regulativer om transport af farlige stoffer. Som følge af den gentagende dannelse af hydrogen gas, transporter Momentive Performance Materials ikke dette materiale med fly (IATA-C, IATA-P)  
Holdes væk fra mad, madvare, syre og baser  
Dette produkt anses ikke for farlig i henhold til de nationale og internationale regulativer om transport af farlige stoffer. Som følge af den gentagende dannelse af hydrogen gas, transporter Momentive Performance Materials ikke dette materiale med fly (IATA-C, IATA-P)

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

#### Mærkning ifølge EF-Direktiver

Yderligere information : Ikke et farligt stof eller præparat ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.  
I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

Ingen mærkning ifølge Tysk Farlige Stoffer Regulativer og ifølge EU-Direktiver.

1999/45/EF

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Yderligere information

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.